Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/717,634	NAGHIAN ET AL
Examiner	Art Unit
DANH C. LE	2617

✓	Rejected	
1	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Clair		9.			_[Date	•				[Cla	.:					Date	_			
Final	ıal	ŋ.				Date						Claim						<i>-</i> 411	_			- 1
	Original	<u> </u>										Final	Original									•
	1	<											51									
	2	-					_		<u> </u>				52		_							
	3	1							<u> </u>				53		_	\dashv			L		$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш
-	4	V							<u> </u>	_			54	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	5						_		_				55	Н		_			_		Ш	Ш
	6	_						_	ļ				56	\vdash	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box
	7	> 0				_	_		┝				57 58	\vdash					\vdash	<u> </u>	-	\dashv
	9	2		\vdash	-		_		\vdash				59	H					⊢	⊢		-
	10	Ť	-		-				 				60	\vdash	\dashv	\dashv	-	-	 	\vdash		-
	11	+		-									61	H	\dashv				\vdash	-		
	12			_					┢				62	\vdash	寸	\neg		_	-	\vdash		Н
	13												63		\neg	_						П
	14												64									\Box
	15	I											65	П								
	16												66									
	17	く											67									
	18							_	<u> </u>				68		_	_			_		L	
	19	V						_	Ľ				69	\sqcup	_							Ш
	20	\checkmark	L					_	<u> </u>	_			70	-	_	_		_	_		_	
	21	Ö	_		_		_	_	<u> </u>	_			71	\vdash	-4	\dashv		_	<u> </u>	_	_	
 	22 23	K	_	\vdash			<u> </u>	_	┝				72 73	H				-	⊢	_	Ŀ	\vdash
	24	۷(<u> </u>	H			74	\vdash	\dashv	-		_	┞			-
	25	+		-	-		_	\vdash	⊢				75	\vdash	\dashv	-		_	⊢		\vdash	\dashv
	26	-	-	\vdash		-		-	-			-	76	H	\dashv	\neg	_		┢─	-	-	\vdash
	27	+			_	_		_	\vdash				77	\Box	-	-		-	┢	-	-	\vdash
	28	1		П						_			78	\Box	\dashv		_	-	┢	_		_
	29								Г				79		ヿ	一			Т		Т	
	30	\vee											80		ヿ				Г			
	31	_											81									
	32	K											82									
	33	V		Ш				_					83	Ш	\Box							
	34	0		Ш		<u> </u>				L.			84	Ш		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	35	¥						_		<u> </u>			85	\sqcup	\dashv	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36	1	<u> </u>	\vdash	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	$\vdash \downarrow$	4			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	37 38	Y					_	<u> </u>					87	$\vdash \downarrow$		_		-	 	⊢	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38 39	$\overline{\mathbf{t}}$	٠.,	\vdash	\vdash	-		 	\vdash				88 89	$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	+	-	\vdash	-			-	-	-			90	\vdash	\dashv	-		-	\vdash	-	\vdash	\dashv
	41	+	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			91	\vdash	\dashv			-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	42	+		\vdash	-	-		-	-	 			92	\vdash	\dashv	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	43	T					_	\vdash	\vdash				93	\vdash	\dashv	\dashv		 	-	\vdash	\vdash	\vdash
	44									 			94	\Box	\dashv	\exists						H
1	45								 	Ι			95	\sqcap	\dashv			Г	\Box	\vdash	Г	$\neg \neg$
1	46												96			$\overline{\cdot}$						П
1	47	と											97					Ľ				
	48										[98									
	49			Ш				_	<u></u>	<u> </u>			99		_[Ш
	50		L	Ш		لــــا			<u>L_</u>	<u> </u>	Ιl		100		[<u> </u>		L		لــا

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51 52 53											
	52											
	53											
	54							_				
	54 55	_							\vdash			
	56		_							-		
	57								_			
	58	_	_	-	_		Н					
	59		-									
	60		-									
	61								\vdash			
	62	_		\vdash	_	_			-	_		
	63		-	-						_		
	64	Н			Н					_		
	65		\vdash		Н	\vdash	 		\vdash	-		
	66						-			_		
	67	_		_								
	68			-					\vdash			
	69			_	$\overline{}$	\vdash	\vdash		\vdash			
	70	-								-		
	71	_		\vdash		\vdash			\vdash			
	71 72								\vdash			
	73			_		\vdash	\vdash		H			
	73 74	_					Т		\vdash			
	75			Г								
	76			Г			_					
	76 77					Г						
	78											
	79											
	80											
	81						_					
	82				Π,							
	82 83											
	84							Г				
	85											
	86											
	87											
	87 88				-							
	89											
	90											
	91											
	92											
	93					Ľ						
	94											
	95											
	96			٠								
	97											
	98											
	99											
	100											

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th></th><th>_</th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cli	aim		_		[Date			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ā	ina								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ᇤ	rig								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_		\vdash				_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				П				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			\vdash	Г				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			Г					П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108						-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113			<u> </u>					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114			Γ	Γ				\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116					Г			П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			-					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								П
125		122				Γ				
125		123							Г	П
125		124								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				Γ				П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				П				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								
133		132			П	Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Г		П					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								
136		l 135							L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								
141		139							\Box	
142		140								
143		141							匚	
144		142			匚	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Ш
145										Ш
146				<u> </u>		_				
147									匚	
148					匚	\Box	L			Ш
149					Ĺ	匚	Ĺ		\Box	
					Ĺ		Ŀ			
150				,						